### ABRIDGED TRANSLATION

Japanese Patent Laid-Open No. 2-30518

Laid-Open Date: January 31, 1990

Application No. 63-180276

Filing Date: July 21, 1988

International Classification: B29C 67/14

Inventors: Keiji Hiyamizu, and Yuji Ishida

Applicant: TOA NENRYO KOGYO KABUSHIKI KAISHA

Address: 1-1, Hitotsubashi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo

## TITLE OF THE INVENTION

# DEVICE FOR CONTINUOUSLY PRODUCING FIBER-REINFORCED COMPOSITE MATERIAL

### Claims

A device for continuously producing fiber-reinforced composite material comprising

a plurality of prepreg winding rollers to wind and hold sheet-shaped prepregs fabricated through a prescribed process,

pressing rollers to laminate and press said prepreg supplied from said prepreg winding rollers,

a plurality of pressing and heating rollers to convey said laminated and pressed prepreg supplied from said pressing rollers with pressing and heating thereof for curing, and

a prepreg curing device having a belt placed between said rollers to convey said prepreg supplied from said pressing rollers.

Japanese Patent Laid-Open No. 2-30518

## Right column 2, lines 1-10:

## Field of the industrial application

The present invention relates to a device for producing a fiber-reinforced composite material such as a carbon-reinforced plastic used generally as a base material for various kinds of moldings, particularly, to a device for continuously producing a fiber-reinforced composite material capable of continuously producing a desired fiber-reinforced composite material by curing a laminated prepreg formed via the processes of not only laminating a plurality of sheet-shaped prepregs fabricated through a prescribed process but also heating and pressing thereof, and further by a cutting process of the cured laminated prepreg.

## Left lower column 13, line 12 to right lower column 14, line 4:

Further, temperature and pressure at the respective hot rollers 19, 20, 21, 22, 19a, 20a, 21b and 22b and pressure at the respective press rolls 23, 24, 25, 23a, 24a and 25a can be controlled arbitrarily.

On this occasion, each of pressures from the pressure at the first pair of hot rollers to at the fourth pair of hot rollers is set so as to increase from the first pair of hot rollers to the fourth pair of hot rollers. That is, the pressure at a pair of hot rollers 19 and 19a is 1-2 kg/cm, the pressure at a pair of hot rollers 20 and 20a is 2-3 kg/cm and the pressure both at a pair of hot rollers 21 and 21a and at a pair of hot rollers 22 and 22a is 5-7 kg/cm.

## Left upper column 15, line 14 to right upper column 16, line 6;

Incidentally, because the laminated prepreg supplied from the press rollers 16 and 17 should be gradually cured by heating under a pressure, the first pair of hot rollers formed by hot rollers 19 and 19a of conveying Japanese Patent Laid-Open No. 2-30518

devices with heating and pressing 18A and 18B (assigned to a prepreg curing device 18) is heated to about 100°C. Similarly, the second pair of hot rollers formed by hot rollers 20 and 20a is heated to about 130°C, the third pair of hot rollers formed by hot rollers 21 and 21a is heated to about 150°C, and the fourth pair of hot rollers formed by hot rollers 22 and 22a is heated to about 160°C.

## Right upper column 16, lines 12-16:

At a down stream of the prepreg curing device 18, there is situated a cooling plate 29, and the fiber reinforced composite material produced by curing the laminated pregreg in the prepreg curing device 18 is cooled by this cooling plate 29.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-30518

Sint. Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月31日

B 29 C 67/14

G 6845-4F

審査請求 未請求 請求項の数 ! (全8頁)

**公発明の名称** 連続的繊維強化複合材料の製造装置

O-1- --- ----

②特 頤 昭63-180276

②出 願 昭63(1988)7月21日

**@発明者冷水** 

恵 次

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号 東亜燃料工業株式

会社内

何分発明。 者

石 田

雄 司

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号 東亜燃料工業株式

会社内

の出 顔 人

東亜燃料工業株式会社

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

10代 理 人 弁理士 倉 橋 暎

#### 明 邸 智

#### 1.発明の名称

直接的磁丝弦化妆台材料の製品装置

#### 2 . 特許請求の範囲

1) 所定のプロセスを介して作製されるシート状プリプレグを適回して保持する複数個のプリプレグを適回して保持する複数個のプリプレグを意付けローラと、これらのプリプレグを積度して加圧する加圧ローラと、この加圧ローラから供給される設度、加圧されたプリプレグをきらに加圧、加熱用の複数個のローラ及びこれらのローラ限に発致されて前配加圧ローラからのプリプレグを知送するベルトを具備するプリプレグを化発量とを備えてなる温度的複組を化複合材料の製造設置、

3 . 発明の詳細な説明

#### **産窓上の利用分野**

本発明は、一般に、各種成形の差対として用いられる皮炭を構造化プラスチックのような限録性 化妆台材料の製造を質に関し、特に所定のプロセ であたして存割された放散板のプリプレグを議歴 すると共に加熱、加圧プロセス等を介して、この 後層プリプレグを硬化させ、さらに切断プロセス を介して所望の組織強化複合材料を選続的に製造 することができる風味的母素物化複合材料の製造 設置に関する。

#### **使来技術及び問題を**

近年・安黒銀銭後化プラスチックのような組々の総益強化な合材料が栽交字前、陸上輸送、船舶、延延士木、工業部品、電気脊護領、桑機築用資材、スポーフ用品等の多分野で広く使用されている。これらの単純強化複合材料は、強度、影性、耐食性、低熱膨張、電気特性及び軽量性等に低れた材料として用いられているもので、このような観観強化複合材料は、例えば以下のように

-- 153---

特開平 2-30518(5)

なお、加圧ローラ16.17から供給されてくる祖居ブリブレグを保みに加圧、加熱して硬化するために、加圧、加熱搬送鉄改18Aと185のホットロー519と19aにて段中される第1のホットローラ対は、約100℃に加热されている。阿根にして、ホットローラ20と20&にて

1 5

これらの剝散ロー ラ 3 0 a . 3 0 で剝放された放 数紙は、それぞれ、 剝 雄 ロー ラ 3 0 a . 3 0 の下 故に配設された 2 k 数紙 趣 き 取 り ロー ラ 3 1 及 び 下 就 型 紙 趣 き 取 り ロー ラ 3 2 に て 世 き 取 ら れ . こ の 位 履 で . 作 製 さ れ た 級 熱 弦 化 複 合 材 料 か ら 葉 型 紙 を 除 宏 す る よ う に している .

なおスチール製ベルト27、27 a にテフロンコーティング等を施こした場合には、上述した利能ローラ30 a、30及び巻き取りローラ31、32は知圧ローラ16、17の下流に設置しても

上被型紙巻き取り口ー ラ31及び下離型紙巻き取り口ー ラ32の下底には、作製された砂粒を出発性である 炭素繊維 強化 ラスチックを 巻き取る 製品 巻き取り 装置 33は、銀33は、1、この 動 34から 半径 方向に 延びる 複数 目の りょく この 動 34から 半径 方向に 延びる 複数 目の りんしょう 35に 取り付けられる 保持 ロッド 38を 満え、 さらに 始 34には、 不しない 郷助モータが接続されている。また、 アー

形成される第2のホットローラ対は、約130℃ に加热され、ホットローラ21と21 a にて形成 される第3のホットローラ対は、約150℃に超 踏され、モレてホットローラ22と22 a にて形 成される第4のホットローラカは、約160℃に 加熱されている。

なお、プリプレグ硬化装置18では、供給されてくる役局プリプレグの最上層、最下層には産型低が付着したまま、転送、お勤されるため、スチール製ベルト27、27aにはプリプレグは付着しない。

プリプレグ硬化装置18の下液には、た却プレート29が配数され、この冷却プレート29によって、プリブレグ硬化装置18にて披唇プリノレグを使化して作扱される総数盤化複合材料を冷却する。

や却プレート29の下洗には、プリプレグが形態、硬化され、さらに冷却されて作製された概念 強化複合材料の最上層、最下層の模型紙を創除する繁型紙創除ローテ30a及び30が配設され、

1 €

♪ 3 5 は、その長さも可数に調整することができるようにされている。

なお、製品の厚みによって製品巻き取り装置33の巻き取り径を変える必要がある場合には、アーム35の長さを買節して製品巻き取り装置の巻き取り径を変えることができるようにされている。この製品巻き取り設置33は、例えば巻き取り径約200mmに形成される。

そして、 製品として長尺物が必要とされる時は、 製品地き取り装置 3 3 に地き取られる炭素鍛造 強 化 ブラスチック を 複数 歴 地 き と す る。 例えば、 3 0 mの製品、 す なわ ち 3 0 mの 炭素酸 越強化プラスチック を必要とする場合、約 5 層地 きとなる。

製品として長尺物を必要としない場合には、製品のき取り装置33を作動させることなく、製品のき取り整置33のすぐ上流に配設されるカッタ部38Aにて、冷却ブレート29から直接、推送されてくる政業賠額強化ブラスチックを所定の長

特開平 2-30518(4)

\_ このブリブレグ硬化穀取18は、前述したブリ プレグが供給されるプリプレグ供給ラインLの上 下位数において、わずかに展問され、かつ対向す るように配設された一対の加圧、加熱根送装置! 8 A、 1 8 B から成る。加圧、加熱報送袋型 1 8 A、18Bは、プリプレグ供給ラインLに関して 対称的とされているので、プリプレグ供給ライン しの上側に配置されている加圧、加熱観送装置1 8 Aについて述べると、この加圧、加熱製送鉄包 18 A は、加圧ローラ16、17の何から、その 下波に向って順に、 居1のホットローラ19、 島 2 のホットローラ20、祭3 のホットローラ2 1、多4のホットローラ22が配取されると共に 加任コロ23、24、25及び蛇行功止ローラ2 6が配設されている。なお、加圧コロ23は、示 1と郎2のホットローラの叫に、加圧コロ24 は、第2と第3のホットローラの叫に、加圧コロ 25は、旅ると部4のホットローテの町に、それ ぞれ、配設されている。

.B - 9 1 5 . 1 5 a . 1 6 . 1 7 . 1 9 . 2

11

れる知圧、加熱振送数型 1 8 8 についても上記した 加圧、加熱振送数型 1 8 8 0 スチール型 れ、この加圧、加熱被送数型 1 8 8 0 スチール型 ペルト 2 7 a が変数された第 1 から節4 までのも ホットローラ 1 9 a 、 2 0 a 、 2 1 a 、 2 2 a 、 及び加圧、加熱 被送数型 1 8 A の スチール型 した 加圧、加熱 被送数型 1 8 A の スチール型 した 2 7 が変数された 8 本ットローラ 1 9 、 2 0 、 2 1、 2 2 及び加圧コロ 2 3、 2 4、 2 5 に、 対 を 形 は が 供給 ライン し そ か し て 、 それ ぞれ、 対 を 形 成 するように対応して配置されている。

また。 3 本 2 0 本 2 1 本 2 2 本 の 担 取 押 E 力 及 V 加 圧 コ D 2 3 . 2 4 2 2 5 2 3 本 2 4 a . 2 5 a の 押 圧 力 は . 任 度 に 四 節 できるよう に されている。

カラ・ホットローラ19と19 aは押圧カ1~

0. 21. 22は、それぞれ、ほぼ内じょうに形成され、例えば、監管約210mm、研方向長さ的600mmに形成され、また、加圧コロ23、24、25は、例えば直径的50mm、動方向長さ的600mmに形成される。

なお、ブリブレグ供給ラインLの下餌に配置さ

1 2

2 k f / c m. ホットローラ20と20 a は押圧 カ2~3 k f / c m. ホットローラ21と21 a. 22と22 a は押圧カ5~7 k f / c m とされている。

したがって、これらのホットローラに姿段される加圧、加熱振送乾粒 1 8 A、 1 8 Bのスチール製ベルトは、厳密には、それぞれ、第 1 のホットローラから 3 4 のホットローラに向うにしたがって、プリプレグを強く押し付けるように配設されている。

その幼虫、ブリプレグ供給ラインLを介してわずかに難聞して配設される知圧、加熱健送袋盤18Bとの間に珍成されるわずかな関性に、加圧ローラ16、17から供給されてくる位置されたブリプレグが入ってきたときに、これらのローラ及びベルトにて、ブリブレグを、さらになべに加圧、加熱して硬化するようにしている。

すなわち、このように構成されるスチェル型ベルトにより、 和田ロ・ラから供給されてくる社局

1 3

DE Ø200

特開平 2-30518(8)

30 a 30 · 41 m m = =

3 1 . 3 2 : 過ぎ取りローラ

33:製品卷き取り数数

3 4 : 码

35:7-4

36:保持ロッド

37:台车

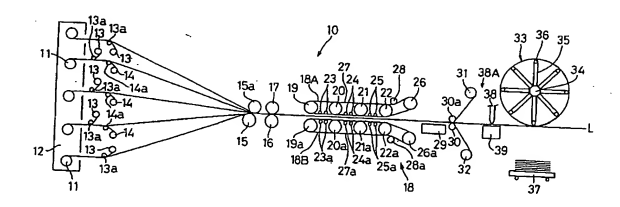
38 A : # - # #

代理人 弁理士 仓楼 睒

代理人 弁理士 客川 長失

2 7

## 第 1 図



<del>-160</del>

03/26/2003, EAST Version: 1.03.0007